

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Fraunhofer MOEZ kolejnym partnerem NCBR



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podpisało umowę współpracy z Fraunhofer MOEZ. Nowy partner pomoże polskim innowatorom w znalezieniu partnera biznesowego w Europie w najbliższej edycji programu GO_GLOBAL.PL.

Fraunhofer MOEZ (Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa) jest jednym z instytutów wchodzących w skład Towarzystwa im. Fraunhofera, będącego największą w Europie organizacją w obszarze badań stosowanych. Towarzystwa skupia obecnie ponad 80 ośrodków naukowo-badawczych w Niemczech. W instytutach Fraunhofera prowadzone są badania naukowe w takich dziedzinach jak: zdrowie, żywienie, środowisko, bezpieczeństwo, informacja i komunikacja, transport, energia oraz technologia produkcji. Partnerami i zleceniodawcami badań są przedsiębiorstwa przemysłowe, usługowe oraz instytucje publiczne.

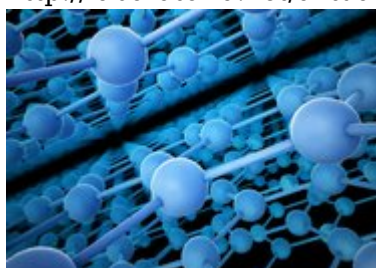
Zawarte porozumienie już wkrótce umożliwi beneficjentom programu GO_GLOBAL.PL wzięcie udziału w specjalnym programie akcelerycyjnym, którego wstępne założenia zostały omówione przez przedstawicieli NCBR podczas spotkania roboczego, które odbyło się w połowie marca br. w siedzibie Instytutu w Lipsku (Niemcy). Szczegółowe informacje dotyczące oferty Fraunhofer MOEZ zostaną przedstawione już niebawem.

GO_GLOBAL.PL to inicjatywa Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, którego celem jest wsparcie przedsiębiorców w komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych. Przedsięwzięcie o budżecie 10 mln złotych pozwoli uzyskać dofinansowanie kosztów przygotowania strategii wejścia na rynki światowe, dopasowania innowacji do wymagań tego typu rynków oraz rozwoju i weryfikacji strategii w relacjach z potencjalnymi inwestorami. Program adresowany jest do firm rozwijających produkty lub usługi z branż wysokich i średnio-wysokich technologii.

Przy realizacji GO_GLOBAL.PL partnerami NCBR są również Polsko-Amerykańska Rada Współpracy (US_Polish Trade Council) oraz Plug and Play Tech Center.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17344.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy